

## DAFTAR ISI

**Halaman Pengesahan**

**Halaman Pernyataan**

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Hipotesis Tindakan.....	6

### **BAB II LANDASAN TEORI**

A. Hakikat Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	7
B. Pendekatan Pembelajaran <i>Realistic Mathematics Education (RME)</i> dalam Pembelajaran .....	9
C. Hasil Belajar.....	14

### **BAB III METODELOGI PENELITIAN**

A. Metode PTK .....	21
B. Model PTK.....	21
C. Partisipasi, Tempat dan Waktu Penelitian .....	23
D. Prosedur Administratif Penelitian .....	24
E. Prosedur Substantif Penelitian .....	26
F. Teknik Pengumpulan Data .....	27

G. Teknik Pengolahan Data .....	28
---------------------------------	----

## **BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN**

### **A. Temuan**

1. Pelaksanaan Siklus I	
a. Perencanaan Pembelajaran.....	31
b. Pelaksanaan dan Pengamatan (Observasi) Pembelajaran .....	32
c. Hasil Belajar.....	37
d. Refleksi .....	38
2. Pelaksanaan Siklus II	
a. Perencanaan Pembelajaran.....	46
b. Pelaksanaan dan Pengamatan (Observasi) Pembelajaran .....	47
c. Hasil Belajar.....	50
d. Refleksi .....	52

### **B. Pembahasan**

1. Pelaksanaan Pembelajaran .....	53
2. Hasil Belajar.....	58

C. Keterbatasan Penelitian .....	60
----------------------------------	----

## **BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

A. Simpulan .....	61
B. Rekomendasi .....	63

## **DAFTAR PUSTAKA.....65**

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## **RIWAYAT HDUP**

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Post Tes Siswa .....	2
2.1 Prinsip-Prinsip <i>Realistic Mathematics Education (RME)</i> .....	10
3.1 Tingkat Keberhasilan Belajar.....	29
4.1 Ketuntasan Hasil Belajar Siklus I .....	37
4.2 Refleksi Pembelajaran Siklus I .....	41
4.3 Ketuntasan Hasil Belajar Siklus II .....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Pikir .....	18
3.1 Desain Penelitian PTK Kemmis and Taggart .....	22
4.1 Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Siklus I .....	38
4.2 Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Siklus II .....	51
4.3 Perbandingan Hasil Belajar Siswa Siklus I dan Siklus II .....	58

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **Lampiran A: Instrumen Pembelajaran**

- A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I
- A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II
- A.3 Lembar Kerja Siswa Siklus I
- A.4 Lembar Kerja Siswa Siklus II

### **Lampiran B: Instrumen Pengumpulan Data**

- B.1 Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I
- B.2 Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II
- B.3 Lembar Tes Evaluasi Siswa Siklus I
- B.4 Lembar Tes Evaluasi Siswa Siklus II

### **Lampiran C: Hasil Penelitian**

- C.1 Data Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I
- C.2 Data Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II
- C.3 Contoh Hasil LKS Siswa Siklus I
- C.4 Contoh Hasil LKS Siswa Siklus II
- C.5 Contoh Hasil Tes Evaluasi Siswa Siklus I
- C.6 Contoh Hasil Tes Evaluasi Siswa Siklus II
- C.7 Data Hasil Belajar Evaluasi Siswa Siklus I
- C.8 Data Hasil Belajar Evaluasi Siswa Siklus II

### **Lampiran D: Administrasi Penelitian**

- D.1 Surat Keputusan Dosen Pembimbing
- D.2 Surat Permohonan Izin dari Fakultas
- D.3 Dokumentasi Penelitian